# SO-O1Cのご利用にあたっての注意事項 安全上/取り扱い上のご注意



# ⚠警告

万が一 ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた ガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。 ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを も用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが

飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部 に触れますと、けがの原因となります。

### **企注意**

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

FOMA端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの 皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取

り、石鹸で水洗いしてください 自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりま

すので、その場合は直ちに使用を中止してください。 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診

療を受けてください。 各箇所の材質について→P.12「材質一覧」

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距 ディスプレイを見る際は、 
離をとってご使用ください。

■ FOMA端末についてのお願い ・タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖っ

たもので操作したりしないでください。

極端な高温、低温は避けてください。

温度は50~350、温度は45%~85%の範囲でご使用ください。 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使

お客様で自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るな をしてくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

microUSB接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI接続端子に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないで

ください。
故障、破損の原因となります。

使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。 そのままご使用ください。

カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

・通常はHDMI接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。

リアカバーを外したまま使用しないでください。

・ ガバーマードのようを用めるがしてたとい。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。 ・ microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端

末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

SO-O1Cのご利用にあたっての注意事項

本FOMA端末は、iモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには

本FOMA端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェ 本 PUNIA 地 イン・プラッの 同所 で 取 が ファッケー アン・ファックする ための 通信、サーバーとの 接続を維持する ための 通信など 一部 自動 的に 通信を行う仕様となっています。また、動画の 視聴など データ量の 大きい 通信を行うと、パケット 通信料が 高額になりますので、パケット 定額

サービスのご利用を強くおすずめします。 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。 本FOMA端末では、マナーモードに設定中でも、着信音、操作音、各種通 知音以外の音声(動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。

知自以外の自声(動画内主、自来の内主、アンームなど)は内に 画面ロック中、画面にオペレーター名が表示されます。 お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。 ホーム画面で【重】を押し、【設定】 ▶ 【端末情報】 ▶ 【端末の状態】 をタップする。

フする。

で利用のFOMA端末のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。
ホーム画面で[重]を押し、[設定] ▶ [端末情報] をタップする。
パソコンからインターネットを経由してアップデートファイルを取得し、
パソコンとFOMA端末とを接続することでソフトウェアを更新することが
できます。詳細は、取扱説明書をご参照ください。

CCA 9。 F#MIは、収込成の明音をCS参照へにさい。 FOMA端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のパージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSパージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSパージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。

はい人具合が発生する場合があります。 ドコモUIMカード(白色)以外の一部ドコモUIMカードとの組み合わせに てご利用の際、一部の海外事業者ネットワークにおいて、音声通話および パケット通信ができなくなる状態になることがあります。海外でご利用い ただく際、ドコモUIMカード(緑色)をご利用のお客様は、無料でドコモ UIMカード(白色)と交換させていただきますので、最寄りのドコモショッ

紛失に備え、画面ロックを設定しFOMA端末のセキュリティを確保してく

耐天に開え、細国ロックを改定しけいMAMM本のピキュリティを唯味して ださい。詳細は取扱説明書をご参照ください。 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Androidマーケットなど のGoogleサービスやFacebook、Twitter、mixiを他の人に利用されない ように、パンコンより各種サービスアカウントのパスワード変更や認証の無 効化を行ってください。

・ spモード、mopera Uおよびビジネスmopera インターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。

3. 電池パックの取り扱いについて ■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認くだ

表示電池の種類

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池バックをFOMA端末に取り付けるときは、電池バックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでくださ

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐ 電池パック内部の液体などからの中に入ったことは、こうことにされていな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 接示 失明の原因となります。

### ⚠警告

※ 第下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。 でください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火 気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

マットが電池パックに順みつかないようことでいる。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

### ■ 電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。 使用状能などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端 に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パッ

元電は、適正な周囲温度 (5°C~35°C) の場所で行ってください。 電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの劣化度により異なり

電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れ

る場合がありますが問題ありません。 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。

電池パックの性能や基金を低下させる原因となります。

- 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程度消費している状態)で

場合パックの住宅であるとは下でとるが出このうのよう。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状

強い衝撃を与えないでください。また、microUSBプラグを変形させない 故障の原因となります。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ で使用の前に、この「安全上ので注音」をよくお読みの上、正しくお使いく

■ ここに示した注音事項は、お使いになる人や、他の人への合実、財産への指 害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください ■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害

> この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重 傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重 傷を負う可能性が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想 定される」内容です。

■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止(してはいけないこと)を示します。 分解してはいけないことを示す記号です。 | 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。 水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないる

**小危険** 火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでください。

取り扱いについて (共通) · · · · · · 2. FOMA端末の取り扱いについて

3 電池パックの取り扱いについて・

4. ACアダプタケーブルの取り扱いについて・ 5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・

やけど、けがの原因となります 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

水や飲料水、ベットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、咸無の原甲となります。

FOMA端末に使用する電池パックおよびACアダプタケーブルは、 NTTドコモが指定したものを使用してください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号で

1. FOMA端末、電池パック、ACアダプタケーブル、ドコモUIMカードの

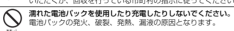
1. FOMA端末、電池パック、ACアダプタケーブル、

ドコモUIMカードの取り扱いについて(共通)

△注意

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示しる

一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子 にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ち いただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



電池バック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけ ないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてくだ

### 4. ACアダプタケーブルの取り扱いについて

# **企警告**

microUSBケーブルが傷んだら使用しないでください。 microUSBケーフルか場んにも使用しる 火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しな

雷が鳴り出したら、ACアダプタケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。

コンセントにつながれた状態でmicroUSBプラグをショートさせな いでください。また、microUSBプラグに手や指など、身体の一部を

触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

microUSBケーブルの上に重いものをのせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

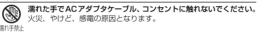
■ ACアダプタケーブルについてのお願い・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。 - 湿気、ほこり、振動の多い場所 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

**かない自由が、インレー・ファイル・バー・** ・充電中、ACアダプタケーブルが温かくなることがありますが、異常では ありません。そのままご使用ください。

・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱

火災、やけど、感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタケーブ ルで充電してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタケーブル: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) 電源ブラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、威悪の原田したりた 火災、やけど、感電の原因となります。

● ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。 火災、やけど、感電の原因となります

ACアダブタをコンセントから抜く場合は、microUSBケーブルを無理に引っ張らず、電源ブラグを持って抜いてください。 、感電の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源ブラグをコンセントから抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プ **ラグを抜いてください。** 火災、やけど、感電の原因となります。

お手入れの際は、電源ブラグをコンセントから抜いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

■ ドコモUIMカードについてのお願い

ドコモ UIM カードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れない でください。 用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注 章ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。 お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。 お客様で自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを 取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまう。 大が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど

窓口にお持ちください。 ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。 ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に 取り付けないでください。 故障の原因となります。

ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。

# . 医用電気機器近くでの取り扱いについて

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

microUSB接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI接続端子に導雷

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必

ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してく

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

microusib接続哺オヤヘットとットなが時ず、ことがはないです。 性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、 内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。

ガスに引火する恐れがあります。

FOMA端末の電源を切る。

ださい。 落下して、けがの原因となります。

火災、やけど、感雷の原因となります。

5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

けがなどの原因となります

電源プラグをコンセントから抜く。

電池パックをFOMA端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります

**企注意** 

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

温気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。 また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認くだ

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端 末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。 ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には FOMA端末を持ち込まないでください。

病棟内では、FOMA端末の電源を切ってくださし ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端 ★の雷源を切ってください。

医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている 場合は、その医療機関の指示に従ってください 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除して から、電源を切ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメー かおよび植込み型除細器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動

に悪影響を及ぼす原因となります。 植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている 場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用

してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動 に悪影響を及ぼす原因となります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび 日で原義やこによりと原族関のアド・間との主じ際、スカーカのより 権込み型除機動数器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波によ る影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

■ Bluetooth機能を使用する場合のお願い

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、 Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しております が、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。 Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。

Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオを利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる。 用できる場合があります。 周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端

末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次の



FH/DS/OF:変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを示します。

1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。 4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。 ■ ■: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体

置別装置の帯域を回避可能であることを意味します。 利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

別は、野郎に日前正五年 ではいい。 Bluetooth機器使用上の注意事項 本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医 療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動 城市(城路)がは、工場の支援をプランなこと使用される元皇を受するもの 体質別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無 線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。 1.本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないこ

とを確認してください。 2.万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。 3. その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。 **介注意** 

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

FOMA端末をACアダプタケーブルに接続した状態で長時間連続使用

される場合には特にご注意ください。 充電しながらゲームなどを長時間行うと、FOMA端末や電池パック・ACアダプタケーブルの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては 肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる

# 2. FOMA端末の取り扱いについて

恐れがあります。

FOMA端末から強い光が出ますので、フラッシュ/フォトライトをご 使用になる場合は人の目の前で発光させないでください。また、フラッ シュ/フォトライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください 視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。

FOMA端末内のドコモUIMカードやmicroSDカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

自動車などの運転手に向けてライトを点灯しないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となります。 は販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ばす原因となります。 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

7. 材質一覧 使用材料 表面処理 JV 塗装処理 C樹脂 表面処理無し イトセンサ 表面処理無し 新I FD C樹脂 外装ケース(リア、HDMI接続 PC樹脂(ガラス入 不連続蒸善 (錫) 不連続蒸着(錫) ックキー、ホームキー、 UV塗装処理 -キー、カメラキー、音量 雷源土一) 明板 (ディスプレイ) 強化ガラス 飛散防止フィルム ΡΜΜΔ PC樹脂 フラッシュ/フォトライト 不連続蒸着(錫)・ アカバー C樹脂

# は販売業者に電波による影響についてご確認ください。

### ■ 共通のお願い

取り扱い上のご注意

・水をかけないでください。 ・水をかけないでください。 FOMA端末、電池パック、ACアダプタケーブル、ドコモUIMカードは 防水性能を有しておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用 や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗 による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、こ れらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。また、自

動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってくださ

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せ

FOMA端末のmicroUSB接続端子に充電などのためmicroUSBケーブル接続を行った場合は、操作はできませんが電源はオンになります。

このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではmicroUSBケーブル接続を行わないようご注意ください。

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえ にくいと、事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信パイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意 してください。

医用電気機器などを装着している場合は、医用電子機器メーカもしく

17 域品が説明199 のはこい志泉者と及は9 原因こなりより。 : ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その

他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器

んこ。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用

電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしく

心臓に悪影響を及ぼす原因となります

お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになる

アイスノレーに小板 (アイス) いっと いっと こことがあります。 アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

・ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり、充電不十分の原 因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。ま 清掃する際には端子の破損に十分で注意ください。

た、内囲が9の状には一切の域がに一カンスにない。 ・エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります

• FOMA 端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してく ださい。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットに入れて の歌事版 雷池パックなどの破損、放降

座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障 」こなりあす。 外部接続機器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子

HDMI接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となりま

ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

・電池パック、ACアダブタケーブルに添付されている個別の取扱説明書を

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生 电XXXxx ・XX ・ OAKxxx などの MXXXx がいていることが P电域がデルエ しているところで使用しないでください。 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができな

くなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることが

あります。 テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が 乱れることがあります。 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体 識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免

が埋出されています。 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特 定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを

確認してください。 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波 干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご 利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パー またの同い口でいた。こ、此目回避めためか知道はなど、例えば、ハーティションの設置など)についてご相談ください。 3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはア

マチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困

りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお 問い合わせください。

許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)

使用していると、正しく検索できない場合があります。

■ 無線LAN (WLAN) についてのお願い

2.4GHz機器使用上の注意事項

無線LANについて

■ 注意 ・ 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。 改造した機器を

使用した場合は電波法に抵触します。 FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを 受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘版シール に表示されております。 FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明 FUNIAmaxのネックペチン(PyphonXieを1) コル物コ、 XM 空半週日証明 などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触

日動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は、罰則の対象となります。

しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合

18

### 携帯電話機の比吸収率などについて

# End User Licence Agreement/ エンドユーザーライセンス契約

# **About Open Source Software** オープンソースソフトウェアについて

# 輸出管理規制/知的財産権について

that are not Sony Ericsson branded may pose increased safety risks Replace the battery only with another Sony Ericsson battery that has been qualified with the product per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

### ■ Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 22 cm(8.7 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer ■ Driving

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles nless a handsfree kit with an external antenna supports the ins Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving

### ■ GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location nining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Ericsson does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information. Use of location-based information by the device may not be uninterrupted

or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

### ■ Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.

### 27

# エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」 という) は、Sony Friesson Mobile Communications AB (以下「ソニ エリクソン」という)及び/又はその子会社、サブライヤー、ライセンサーが その権利を有するものとします。 ソニー・エリクソンは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共

に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」 という)を許諾します。 ニン・ア・エロロロ のす。 本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるもので はありません。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコン ポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正す

お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、 の各族がネノノドンエアについての個性が及り扱がを第二者に譲渡山木ののは、 本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライ センスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。 本ライヤンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡するこ とによって終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニー・エリクソン、サ

プライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。 本ソフトウェアに、サブライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又は コードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサブライヤー又はラ イセンサーは本契約における受益者となるものとします。 本契約の準拠法は、スウェーデン法とします。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるもの

34

とします。 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約 の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用され

# Mobile Phone GSM/GPRS/EGPRS 850/900/1800/1900 &LIMTS

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SO-01Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関す る技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>※ 1</sup>ならびに

これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設 計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係 にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 台圏は使用的の大手間で健康が近に関係かる「ガルタン手やさらいている。」 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は20W/kgです。こ nate) にためてあり、技術や電点が成に対するJANの近十台間はとこいがあるとす。 の携帯電話機関側頭部におけるSARの最大値は0.47W/kgです。個々の製品 によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足

設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値 となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は

しています。

この推帯電話機は 側頭部以外の位置でも、使用可能です NITTドコモもしては 製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを に表演して医が多くなこと、この方でもの域のも成別域の画域がイドノーンで 着足します<sup>※2</sup>。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等の アクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携 帯雷話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への 悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通 話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハ ンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

Antenna Use of antenna devices not marketed by Sony Ericsson could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality.

### ■ Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate

power levels and can shorten talk and standby times.

When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The juidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements. Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency

nergy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAF

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Ericsson accessory and worn on the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to: http://www.sonyericsson.co.jp/product/SAR/.

etooth and WLAN functionality if available in the device, can be enabled. in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode

## About Open Source Software /オープン ソースソフトウェアについて

### **About Open Source Software**

This product includes certain open source or other software originating from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers and notices are reproduced in the about box in this product and are also available at http://opensource.sonyericsson.com.

ny Ericsson offers to provide source code of software licensed under the GPL or LGPL or some other open source licenses allowing source code distribution to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon writter request to Sony Ericsson Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden. This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by

# オープンソースソフトウェアについて

本製品は、オープンソースソフトウェアまたはその他のGNU General Public License (GPL), GNULLibrary/Lesser General Public License (LGPL) To /またはその他の著作権ライセンス、免責条項、ライセンス通知の適用を受 ける第三者のソフトウェアを含みます。GPL、LGPL及びその他のライセンス、 免責条項及びライヤンス通知の具体的な条件については、本製品の「端末情報 から参照いただけるほか、http://opensource.sonyericsson.comでも参照 いただけます。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページを

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームペー

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でで使用になる場合の SAR の測定法につい

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE

The SO-01C mobile phones have been designed to comply with applicable

radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits

scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific

studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of

22

phone or other computers. Malware or harmful applications can include

viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, Sony Ericsson does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction

of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using

care when downloading content or accepting applications, refraining from

trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to

Use only Sony Ericsson branded original accessories and certified service

partners. Sony Ericsson does not test third-party accessories. Accessories

may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your

point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for

the environment and human health. Check local regulations by contacting

your local city office, your household waste disposal service, the shop when

you purchased the product or calling a Sony Ericsson Contact Center. Do

not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed

Check local regulations or call a Sony Ericsson Contact Center for information. Never use municipal waste.

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally

other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices

for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a

memory card reader, check memory card compatibility before purchase or

29

compatible with the handset purchased but may not be compatible with

opening or responding to messages from unknown sources, using

the mobile phone from known, reliable sources.

health or safety or decrease performance.

■ Disposing of the battery

■ Memory card

■ Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as

household waste but should be left at an appropriate collection

only by a waste treatment facility or trained service professional

Accessories

vare (short for malicious software) is software that can harm the mobile

guidelines are based on standards that were developed by international

rine 30-01 c mionie princies have been designed to comply win applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits\* of exposure to

MENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

itted levels of RF energy for the general population. The

Radio Wave Exposure and Specific

Absorption Rate (SAR) Information

56㎡電品級や呼ぐ関東の必分とと使用にある場合の3AFの別に広じるでは、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置され

た局所吸収指針委員会にて審議している段階です。(平成23年2月現在)

http://www.tele.soumu.go.ip/i/svs/ele/index.htm

http://www.sonveriesson.co.in/product/SAR/

ジをご参照ください。

総務省のホームページ

ドコモのホームページ

計団法人雷波産業会のホームページ

ttp://www.arib-emf.org/index02.html

**United States & Canada** 

all individuals, regardless of age and health.

ソニー・エリクソンは、Sony Ericsson Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden 宛の書面による要求があった場合、GPL、LGPL 又はその他のソース コードの配布を要求しているオープンソースライセンスのもとでライセンスされているソフトウェアのソースコードにつき、配布のために必要な費用(メディ P費用、物流費用、取扱い費用等)を負担いただくことを条件に、CD-ROMに

て配布をいたします。 上記のソースコードの提供の申し出は、本製品がソニー・エリクソンにより販売 されてから3年間有効なものとします。

### 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合 は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省へお問合せください。

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevan guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR, please refer to the safe and efficient use chapter in the User Guide.

The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 0.81 W/kg\*, and when worn on the body is 0.95 W/kg\* for speech and 1.30 W/kg\* for data calls. Body worn measurements are made while the phone is in use and worn on the body with a Sony Ericsson accessory supplied with or designated for use with this phone. It is therefore ecommended that only Ericsson and Sony Ericsson original accessories be used in conjunction with Sony Ericsson phones.

\*\* Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be

tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure\*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file at the FCC and can be found under the Display Grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID PY7A3880098. Additional information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.ctia.org/

- In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 wats/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the nublic and to account for any variations in measurements
- This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United

### 23

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refe to the operating instructions of the device or contact customer support.

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another

### Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture.
  Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- . Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
   Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer in direct sunlight or near
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive
- · Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check you have inserted the memory card correctly. Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapte
- needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static tricity or high electrical field emissions

### ■ Protection of personal information

Frase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. Sony Ericsson does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

# 知的財産権について

# 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページから ウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が 著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認め られた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはで

- 5. こ, 5. 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限 している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同章なしに他人の当像を撮影したり、

載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありま すのでお控えください。

### 商標について

- 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
- 「FOMA」「i モード」「i アプリ」「spモード」「mopera」「公共モード」は NTTドコモの商標または登録商標です。 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニー・エリク
- 「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 • [Liquid Identity] ロゴ、[Xperia] [PlayNow] [Timescape] および TrackID」は、Sony Ericsson Mobile Communications ABの商標また
- 「TrackID」では、Gracenote Mobile MusicIDの技術を使用しています。 「Gracenote」および「Gracenote Mobile MusicID」は、Gracenote, Inc. の商標または登録商標です。
- ・「Media Go」は、Sony Electronics Inc.の商標または登録商標です。 「POBox」はソニー株式会社の登録商標です。
- 「POBOX」は株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。
- microSDHCロゴはSD-3C.11Cの商標です。

ソンはライセンスに基づいて使用しています。

 「Twitter」はTwitter、Incの商標または登録商標です。 「3GPP」はETSIの商標または登録商標です。

### **Europe**

This mobile phone model SO-01C has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are ed on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as

among mobile phones, all Sony Ericsson mobile phone models are designed to the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using meet radio frequency exposure guidelines.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the While there may be differences between the SAR levels of various phone government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (that is, at the ear and worn on the body) as required by

models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to

For more information on SAB, please refer to the safety chapter in the User's SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit

recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand):

The highest SAR value for this model phone tested by Sony Ericsson for use at

# Radio Frequency (RF) Exposure and SAR

Your mobile phone is a low-power radio transmitter and receiver.

When it is turned on, it emits low levels of radio frequency energy (also known as radio waves or radio frequency fields). ments around the world have adopted comprehensive international

safety guidelines, developed by scientific organizations, e.g. ICNIRP onal Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) and IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.), through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure for the general population. The levels include a safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health, and to account for any variations in measurements

Specific Absorption Rate (SAR) is the unit of measurement for the amount of radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory

24

**FCC Statement for the USA** 

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- ) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including
- the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class
- designed to provide reasonable protection against natinitin interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications
- If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the
- Reorient or relocate the receiving antenna.

### **Industry Canada Statement**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme á la norme NMB-003 du

cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- [Google | [Google Maps | [YouTube | および [YouTube | 口ゴは、Google. Inc.の商標または登録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook、Inc.の商標または登録商標です。 「Ericsson」は、Telefonaktiebolaget LM Ericssonの商標または登録商 標です。

HDMI

- mixi. mixiロゴは、株式会社ミクシィの登録商標です。
- DLNA is a trademark or registered trademark of the
   State of Alicense
   State of Alicense
   State of Alicense
   State of Alicense
   State of Alicense Digital Living Network Alliance.
- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface, are trademarks or registered
- rademarks of HDMI Licensing LLC. [Microsoft | [Windows | [Outlook | [Windows Vista | [Windows Server | 「Explorer」「Windows Media」と「Exchange」および「ActiveSync」は、米国またはその他の国(あるいはその両方)におけるMicrosoft Corporation の商標または登録商標です。
- 本製品は、Microsoftの知的所有権によって保護されています。本製品の技 術を、Microsoftのライヤンス許可を受けずに使用または配布することは禁 止されています.
- 本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライセンスの もとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準(以下「MPEG-4ビデオ」)またはAVC規格(以下「AVCビデオ」)に準拠したビデオのエンコード、 および/または(ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によっ のあり、よこは、III)同来日町以内VIIIの17%の泊頭に比事りしい。必用食目によってエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG-LAによってライセンス許可され ているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されること もありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライヤン ス許可に関する追加情報は、MPEG LA、LLCより入手できます (http://www.mpegla.comを参照)。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、 Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。

oid volume levels that may be harmful to your hearing.

Loudness warning!

- interference that may cause undesired operation.

  Any change or modification not expressly approved by Sony Ericssor
- B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a
- However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular
- Increase the separation between the equipment and receiver.
   Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with RSS-210 of Industry Canada Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may no

### 31

- Java JavaScrint および Java ベースの商標および口づは、米国およびそ
- ・ Sava、GavaScript あるい Gava へ 人の商標あるい日コは、木間あるいで の他の国における Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。 ・ Sun Java Platform, Micro Editionのエンドユーザーライセンス契約書。 1. 制限事項:本ソフトウェアはSunが著作権を有する機密情報であり、すべ Cのソフトウェアの所有権はSunおまび/またはそのライセンサーが保有 します。お客様は、本ソフトウェアに対する変更、逆コンパイル、逆アセン プル、複合化、抽出またはその他のリバースエンジニアリングは許可されて いません。ソフトウェアの一部または全てに対してリース、割り当て、サブ ライヤンスを適用することはできません。

conditions, but the actual SAR level of the mobile phone while operating can be

Variations in SAR below the radio frequency exposure guidelines do not mean

that there are variations in safety. While there may be differences in SAR levels

the FCC for each model. For body worn operation, this phone has been tested

and meets FCC RF exposure guidelines when the handset is positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the

phone or when used with the original Sony Ericsson body worn accessory intended for this phone. Use of other accessories may not ensure compliance.

SAR information for this mobile phone model is included with the material that

more information on radio frequency exposure and SAR, on: http://

**Guidelines for Safe and Efficient Use** 

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential

have the product checked by a certified service partner before charging

■ Recommendations for care and safe use of our products

expose the battery to temperatures above +60°C(+140°F).

**Declaration of Conformity for SO-01C** 

Sony Ericsson type AAD-3880098-CV and in combination with our

accessories, to which this declaration relates is in conformity with the

EN 301 489-7:V1.3.1. EN 301 489-17:V2.1.1. EN 301 489-24:V1.4.1

appropriate standards EN 301 511:V9.0.2, EN 301 908-1:V3.2.1, EN 301 908-2:V3.2.1, EN 303 328:V1.7.1, EN 300 440-2:V1.3.1,

We. Sonv Ericsson Mobile Communications AB of Nva Vattentomet SE-221

EN 301 489-3:V1.4.1 and EN 60 950-1:2006+A11:2009 following the provision:

(€ 0682 ①

of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive

われわれはR&TTE指令の要求事項を満たしています(1999/5/EC)

Handle with care and keep in a clean and dust-free pl
 Warning! May explode if disposed of in fire.

Do not expose to liquid or moisture or excess humidity

Do not expose to flames or lit tobacco products

· Do not drop, throw or try to bend the product.

clare under our sole responsibility that our produc

1999/5/EC.

Lund December 2010

Dau4

Corporate Vice President, Head of Developmen

health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function,

Do not expose to liquid or moisture or excess mumum;
For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C(+41°F) or above +35°C(+95°F). Do not

well below this value.

This is because the mobile phone is designed to use the minimum power

required to reach the network.

with FCC RF exposure guidelines.

www.sonyericsson.co.jp/product/SAR/

- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登 録商標あるいは商標です。 なお、本文中では、TM、®マークは表記していません。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

- Do not paint or attempt to disassemble or modify the product. Only Sony Ericsson authorised personnel should perform service.
   Consult with authorised medical staff and the instructions of the
- - an air bag in a car.
  - that could be harmful upon contact.

# . Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to or others. Products may contain small parts that could become detached and create a choking hazard.

### Power supply (Charger)

or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does on tift into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Ericsson branded

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C(+41°F) or above +35°C(+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns features selected and voice or data transmissions. Only Sony Ericsson

26

# End User Licence Agreement/エンドユー ザーライセンス契約

Software delivered with this device and its media is owned by Sony Ericsson

Sony Ericsson grants you a non-exclusive limited licence to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed or delivered. Ownership of the Software is not sold, transferred or otherwise conveyed. Do not use any means to discover the source code or any component of the Software, reproduce and distribute the Software, or modify the Software. You are entitled to transfer rights and obligations to the Software to a third party. solely together with the Device with which you received the Software, provided

Failure to comply with any of these terms and conditions will terminate the licence immediately.

This licence is governed by the laws of Sweden. When applicable, the foregoing

govern your possession and usage of the Software.

33

お問い合わせ先

○ご不明な点がございましたら、下記のところまでお問い合わせください。 ■ 総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター> ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料) ※一般電話などからは

・番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

○ 故障、異常かなと思われたら、下記のところまでお問い合わせください。 ■ 故障お問い合わせ先 ドコモの携帯雷話からの場合 一般電話などからの場合

※一般電話などからは

受付時間 24時間(年中無休) ・番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

製造元 ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社

medical device manufacturer before using the product near

pacemakers or other medical devices or equipment.

Discontinue use of electronic devices, or disable the radio transmitting

functionality of the device, where required or requested to do so. Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above

Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters

### Children

play with mobile phones or accessories. They could hurt themselves

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage

service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries

**End User Licence Agreement** 

the third party agrees in writing to be bound by the terms of this Licence. This licence exists throughout the useful life of this Device. It can be terminated by transferring your rights to the Device to a third party in writing.

Sony Ericsson and its third party suppliers and licensors retain all rights, title and interest in and to the Software. To the extent that the Software contains material or code of a third party, such third parties shall be beneficiaries of these

applies to statutory consumer rights. applies to statuting consumer rights.

In the event Software accompanying or provided in conjunction with your device is provided with additional terms and conditions, such provisions shall also

一般電話などからの場合 ത് 0120-800-000

※一部の IP 雷話からは接続でき ない場合があります。 受付時間 午前 9:00 ~午後 8:00(年中無休)

(局番なしの) 113(無料) 0120-800-000 ※一部の IP 雷話からは接続でき ご利用になれません ない場合があります。

販売元 株式会社NTTドコモ

37